⑩日本国特許庁(JP)

即特許出願公表

@公表特許公報(A)

平5-509417

®int. Cl. 3 G 02 B 21/06 G 01 N 21/64 激別記号 2

庁内整理番号 8106-2K 9115-2 J 審 査 請 求 未請求 子備審查請求 有

❸公表 平成5年(1993)12月22日 求 部門(区分) 6(2)

(全 5 頁)

会発明の名称 共焦点走査光学顕微鏡

②特 順 平3-512239 ②出 順 平3(1991)7月16日 ◎翻訳文提出日 平5(1993)1月18日
 ◎園際 出 順 PCT/GB91/01176
 ◎回際公開番号 WO92/01966
 ◎園際公開日 平4(1992)2月6日

優先権主張 Ø1990年7月18日のイギリス(GB)の9015793.4

⑫発 明 者 エイモス,ウイリアム・ブラッドショー

⑦出 願 人 メデイカル・リサーチ・カウンシル

イギリス、シー・ビー・1 4・ユー・テイー、ケンブリツジ、キャベンデイツシュ・アベニュ、54 イギリス、ダブリユ・1・エヌ 4・エイ・エル、ロンドン、パー

 タ・クレツセント、20

 の代理人 弁理士 深見 久郎 外3名

 の指定国 AT(広崎鉄米) RF(広崎鉄米) CA CH(広崎鉄米) D

AT(広坡特許),BE(広坡特許),CA,CH(広坡特許),DE(広坡特許),DK(広坡特許),ES(広坡特計),FR(広坡特許),GB(広坡特許),GR(広坡特許),IT(広坡特許),JP,LU(広坡特計),NL(広坡特計),SE(広坡特計),GR(広坡特計),BE(chither),BE(chither)

請求の範囲

- 1. 共焦点走査光学顕微鏡であって、
- 光学走査システムと、
- 一走査システムを通過した後、テスト中の標本が照射の エレメントの2つ以上の別側のかつ分割した模様で走査さ れるように、任意に異なるスペクトル成分のおよび異なる 起向の2つ以上の入力ビームを開時に発生するための手段 と、
- 2. 2つ以上のビームは動起波長は異なるが発光波長は同 ーである2つ以上の顕素値チャネルを規定する、請求項1 に記録の編集機
- 3. 2つ以上のビームは助起波長は同一だが発光波長は異 なる2つ以上の頻繁鏡チャネルを規定する。 徐来鳴上に記
- 戦の緊張機。 4. 2つ以上のビームは異なる励起波長と異なる発光波長
- とを有する2つ以上の頭微鏡チャネルを規定する、請求項 1に記載の顕微鏡。
- 5. 各エレメントの領域からの発光は検出器へと続く静止 共焦点関ロへ個々に別々に通過し、各々の領域について少

- なくとも1つの隣口および検出器が存在する、請求項1な いし4のいずれかに記載の顕微鏡。
- 6. エレメントの領域はスポットまたはパーの形である、 請求項1に記載の顕微鏡。
- 7. パーはスリットの像によって発生するスリット走査共 焦点顕微鏡である、請求項 6 に記載の顕微鏡。
- 8. 入力ビームは互いに対して小角度で設定される、請求 項1ないし7のいずれかに記載の顕奏鏡。
- 9. 入力ピームは多テインレーザからの光を分割すること によって得られる、請求項1ないし8のいずれかに記載の 顕著論。
- 10. ビームスプリッタが出力ビームの分離のために設け られる、防水項1ないし9のいずれかに配敷の脳微鏡。
- 11. 出力ピームを波長ごとに分離することは1つ以上の 波長選択性フィルタによって促進される、請求項1ないし 9のいずれかに記載の顕微鏡。
- 12. 別側の入力ビームは多数長ビームをプリズムに週週 させることによって得られる。情求項1ないし11のいず れかに記載の職業額。
- 13. 異なる走査されたエレメントの領域に関する経路長時間の遊は電子的に補償される、脚求項1ないし12のいずれかに記載の顕素鏡。

特表平5-509417 (2)

明 細 磐 発明の名称 共焦点走査光学顕教義 発明の分野

この発明は光学共焦点走査顕微鏡に関する。

発明の背景

英国称許公報第2 14(3214号は、特に整光または反射標本の研究のための共気点を差光学顕微鏡を開示する。この 機器は個本上の企業された一スポットに光の集点を合わせ ることに位存し、その原計されたスポットはデスキャンの 3404の研究版の共復の関ロした動態される。

使が標本からの競先で形成される場合は、標本上に配向 されただの競長は観光を助起させるような力能で選択 あっ数なれた光は個社なビームスプリックによって発せられ ためたのか記等するような方法で改長選択性フィルクを選 選する。この数けに高づく観音は異常に大手がである。 それらは適当なビームスプリックおよびフィルクによって、 故たれた光を異なる波長様のビームに紹分する設備(1141)を行 は141)を行って、のの形の後、2つの後出版で展別可能な 異なる様性色を発する2つの染料が用いるに限る。代替的 に、否認された光学の実際に従って、適当なビームスプリ ックの使用はより製金者と同時に反射をが得られる。

先行技術の機器は満足に作用するが、一定査スポットの 使用に依存するすべての共焦点走査顕微鏡は、システムの すべての分光遅択性が発せられたまたは反射されたビーム を異なる域長の感分に効率することにあるという欠点を被 る。もしてつか原料の質光発光スペフトル間によなりの質 差があれば、それらは照明することができない。たとえば、 パカラオ(Healin)他は、1919年プレナル・プレス(Heast Iron) 出版の「元素の環境関策の関係で、ソアファ (The Instituted Central Heanings))」とにおいて、 通常使用されている染料フルオレセインおよびローデミン はこの形式のシステムでは効果的に分類できないとコメン している。まで別域を分類である。これはある理算のレー ガ光をスペフトル的に限なる情報の他の問題に収入させる ことにより得られる。まずある理解の数据に収入させる ことにより使があられ、それから異なる理解の数据 ピームで第2の他が得られ、この動作は運度が選く回報

に迅速に連続して動材することを符合するであろう。しか しながら、2つの設計が同一の発光スペクトルを育ちる機 も、または1つのレンオメトリック契料の発光スペクトル が単一被長でモニタまれるべきが会は、7ワムラ他のレス チムはホワイト(利ili)(英國特許出題書号第111111 11号)のものに対して利有な点がない、なせならどちらの システムも2つの発光信号を分離できないからである。 発明

この発明に従って、共焦点走査光学顕微鏡が提供され、 これは

- 光学走査システムと、

- 走査システムを通過した後、テスト中の標本が照射の エレメントの2つ以上の別額のかつ分割した模様で走査さ れるように、任意に異なるスペクトル成分および異なる配 向の2つ以上の入力ビームを同時に発生するための手段と、 さらに
- 走査手段によるデスキャンの後、2つ以上の出力ビー ムをそれぞれ受けるための2つ以上の検出器を含み、各々 の検出器は照射されたエレメントの領域のうちの1つから 審出された出力光に実質的に限定される出力ビームを受け ス
- この発明は容認された実務に従って、可能な励起率の像 の測定を行なうために、励起波長が異なるが発光波長は同 一である2つ以上の顕微鏡チャネルを考慮する。

この発明はまた容認された実際に従って、可能な発光率 の像の測定を行なうために、助起波長は同一だが発光波長 は異なる2つ以上の顕微鏡チャネルを考慮する。

この契明はこうして多くの署間の走業光学型業績に応用 可能である。これは、走管システムの各種引の間に2つ別 上のスペクトル的に別種の発起スポットまたはバーが爆末 上で共に走査されることが可能な手段を提供する。各スポットからの発光は、機関第一と軽く静止共業点間口一個々 に別々に連通し、各スポットについて少なくとも1つの間 口および検出機が存在する。

機本の観光または収制のために名えポットから発せられたビームは、確立された実際に従って映出者の間でスペラー 外的にの返されるかもしくは銀分付されてもよく、または映出者の非選択的に通過させてもよい。したがって一走 金サイクルで、各々の金が砂起および発光両波数の両方において他の乗と異なり得る2つ以上の完全な金を得ることが質性力ある。

この発別は「夢重化光学システム」と考えられてもよい、 なぜならそれは同一の皮差システムおよび対象リンズを通 適する独立しているが平行に近いで、上程路の2つ以上の 組を含むからであり、光学経路は共に折り量まれていると いう言葉ともりに参重的されている。

実施例の説明

この発明のさらなる特徴および利点が挙付の図面を参照

特表平5-509417 (3)

して以下の実施例の説明から明らかとなるであろう、その 図面は

図1はこの発明の多重化光学システムを組入れる共焦点 ま套器雑館の概察図であり、

図2は図1の上部についての代替的かつ好ましい光学的 配置を示す最略図であり、さらに

図3は異なるスペクトル特性を有するいくつかのビーム がそれによって一つの(たとえば多ライン)レーザから得 られる、この発明での使用のための光学手段を示す概略図 アネス・

図数を参照して、この専門は、監督された発光ビーム経 関名等するレーザ共業点走差顕著雑誌においま数の建立し た光学テッネルが影起のために同時に促開されることを称 容する光学アセンブリを提供するが、この問題の開業機へ の芯房に原定されてい、この専門は光のペーまとはより アナドダネ上で主要される共業の発験、および一つのス ポットが成本上で主要される共業を発験、および一つのス ポットが成本上で主要される共業を表

図1において、図面を単純にするために2つの独立した 光経路のみが示されるが、実務ではその数についての制限 けない

2つのレーザL1およびL2からの異なるスペクトル特性を有する光は、ビームスプリックBS1上に向けられる。
2つのビームは互いに対してわずかに角度があり、その角

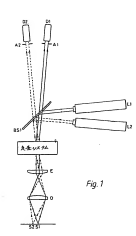
度は明確さのために型中では特殊される。2つのビームは 示されるように高差システム中に反射され、それは両方の ビームの角火車を同時に生じる。ビームの角分階は大車を 体を選じて緩砕され、側型的には機関レンスドおより対勢 レンズ0の適当な顕微器大学系を適遇した後、標本上で 2 つの開側の移動する光のスポット 3 1 および 3 2 の形成を は単上して 2 になるし、

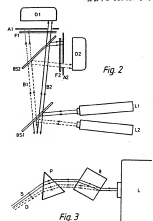
図2の好ましい実施例において、走査装置および服養施 は図中で示されないが、図1のものと同一であると考えら れるべきである。レーザレ1およびL2からのビームは小

まな角度で再びビームスプリッタBS1上へ通過する。ビームスプリッタBS1と通過した後に戻ってくるビームは、異なビームスプリッタBS1のと選通し、それば二色性 特性を育し、その結果一方のビームB1の光の大半は共焦点期ロル1へと、それから検出質D1へと選通し、一方他 アのビームB2はA2をよびファンを集合的に第2のビームスプリッタBS2の使用を存在するために第2のビームスプリッタBS2の使用を存在するために第2のビームスプリッタBS2の使用を存在するとでは、表表ので終まれ、かった既好の概念をリナなに整定するだけで実際も非る。

各かが選切な関ロ人1またはA2上へと向かう発光だー の関連は、B2と後世路 D1またはD2との居在 れた質(図示すず)の変更によって便利に選成され降る。 村加町銀および二色板皮料蓄は、人力ビームL1とした との間に選びは現在後付きでは下段を与える。とした は、図3ほぞれにより1つの多ラインレーブとからの尤が 異なるよべクトル成分はよび角度を有するとしたの規定 お得る。多くの可能な写像のうちつ」を包囲する。

この場合、ガラスまたは他の週別材料の側面が平行のブ ロック Bが使用されて、波長に従ってビームの小さな模方 のの分類を生じる。ビーム間の角度はそれからビームをブ リズムPを通過させることによって調節され、そこでビー ムはブリズムの分散力のために異なる角傷を受ける。ブ リズムの選切な配向によって、各一一周後に対力でも至 行ビームが発生し、それらはビームスプリッテ851に向 かって収束する。収束の角度はプリズムの角度とその題が 事および分散力とによって決定される。図やで実施さはよ 対域が変のビームを示し、それはより気に後気の形 だする点線 Dで示されるビームよりもより強く運動する。 これまで走着されたこの実現の範囲内で、上に設明され の型原本人に発展するまざませまが可能である。





要的

テスト中の様本が原制の別側のスポットまたはスリット
(51, 52)で同時に進載され、かつ反射または単光の
ために様本から発せられた2つの出力ビームがデスキャン
されて別トの静止共気点的ロ (A1, A2) および秘密
(D1, D2) へと通過する、共気点走光学顕微鏡である。

TO SAME PARTY NAME OF THE PART

| The recognitive and residence | The state | Control of the recognitive and r

OR \$101176 SA \$9462 The court does the parties burstless and the parties becomes about to the destructional properties of the parties becomes about to the constraint of the parties becomes about to the constraint of the parties becomes about to the parties becomes about to the parties becomes about the constraint of the parties becomes about the constraint of the parties becomes about the constraint of the parties about th

Print farmers about to marris report	~=-	Parent freshy (market)	
US-A- 3918812	11-11-75	AU-A- 6964274 BE-A- 814660 CA-A- 1020236 DE-A- 2422016 FR-A, B 2229063 GR-A- 1446789 JP-A- 50016597	06-11-75 02-09-74 01-11-77 28-11-74 06-12-74 08-09-76 21-02-75
68-A- 2184321	17-06-97	Hene	
DE-A- 3831880	01-05-89	Hone	
US-A- 4193008	09-01-90	JP-A- 63306413	14-12-88
US-A- 4284897	18-08-21	39-C- 1154952 39-A- 53135660 39-8- 57049888 DE-A,C 2818841	15-07-83 27-11-78 25-10-82 09-11-78